

Asia: VN/8745/2019

## **Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyistä ja muista hallinnollisista menettelyistä**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Fingrid kiittää mahdollisuudesta saada lausua otsikon mukaisesta luonnoksesta. Fingrid Oyj on valtakunnallinen kantaverkkoyhtiö, joka vastaa Suomen sähköjärjestelmän toimivuudesta sähkömarkkinalain perusteella sille myönnetyn sähköverkkoluvan ehtojen mukaisesti. Kantaverkkoyhtiöllä on sähkömarkkinalaissa määritelty verkon kehittämisen ja liittämisen velvollisuus. Yhtiön on hoidettava sähkömarkkinalain edellyttämät velvoitteet pitkäjänteisesti siten, että kantaverkko on käyttövarma ja siirtokyvyltään riittävä.

Fingrid Oyj:n kantaverkon voimajohdot ovat maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 22 § tarkoittamia voimajohtoja, joilla on energiaverkon kannalta kansainvälinen tai laajempi kuin maakunnallinen merkitys.

Fingrid ei niinkään tunnista tarvetta lausua uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyistä, mutta olemme huolissamme siitä, että sujuvoittamisen tavoitteena on tehostaa lupamenettelyitä vain uusiutuvan energian tuotannon näkökulmasta. Tiedämme, että ehdotetulla lailla on tarkoitus panna täytäntöön uusiutuvan energian direktiiviä (EU) 2018/2001, RED II koskeva sääntely. Mutta syntyy ongelma, jos pyrittäessä nopeuttamaan tuotantohankkeita unohdetaan sähkön siirto. Uusiutuva energia nimittäin sijaitsee tyypillisesti kaukana sähkön kulutuskohteista, mikä vaatii sähköverkkojen laajaa vahvistamista entistä nopeammassa aikataulussa.

Fingridin rooli uusiutuvan energian tuotantotavoitteiden saavuttamisessa on merkittävä. Oma tavoitteemme on, että kantaverkko ei rajoita siirtymistä uusiutuvan energian käyttöön. Toisin sanoen pyrimme vahvistamaan kantaverkkoa uusiutuvan energian tuotannon kasvun mukaisesti. Luomme alustan uusiutuvan sähkön liittämiseksi ja siirtämiseksi kantaverkossa. Mutta jos pelkästään tuotannon luvitusta sujuvoitetaan, saattaa sähkönsiirto muodostua rajoittavaksi tekijäksi siirtymisessä uusiutuvan energian käyttöön.

Tapanamme on aina ollut kehittää suurien runkolinjojen toteutumista kauaskantoisesti ja ennakoiden. Maankäytön suunnittelujärjestelmä on tukenut tätä kehittämistä siten, että

johtoreittivaraukset on osoitettu maakuntakaavoissa useita vuosia ennen varsinaisen voimajohtohankkeen käynnistymistä. Nyt näyttää siltä, että nykyinen kantaverkon kehittämistarve on niin nopea, ettei reittivarausten saanti ennakoiden maakuntakaavaprosesseihin ole mahdollista, koska voimajohtohankkeiden eteenpäinvieminen joudutaan aloittamaan välittömästi hankkeen tarpeen realisoiduttua. Tähän on syynä erityisesti tuulivoimahankkeiden kasvanut koko, jolloin jopa yhden tuulivoimahankkeen liittäminen kantaverkkoon saattaa laukaista uuden kantaverkon voimajohdon tarpeen. Sujuva yhteistyö maakuntaliittojen kanssa on tässä keskeisessä asemassa, mutta maakuntakaavaprosessin pituus ja uusimissykli asettavat rajoituksia varauksien saamiselle maakuntakaavoihin. Kun varauksia maakunnallisella kaavatasolla ei ole, on myös vaikea ohjata alempia kaavatasoja ja vapaiden johtoreittien löytyminen hankaloituu merkittävästi.

Lunastamalla hankittavien voimajohtoalueiden lupamenettelyn suhteen katsomme, että menettely toimii, mutta jokainen vaihe (YVA-menettely, ympäristöselvitykset, arkeologiset inventoinnit, Natura-arviot ym.) vie oman aikansa. Monet näistä työvaiheista ovat vielä vuodenaikaan sidottuja, joten yllättävä selvitystarve voi helposti siirtää hankeaikataulua vuodella. Jotta uusiutuvan energian siirtoon tarvittavien johtojen lupamenettelyyn saataisiin vastaavanlaista sujuvoittamista kuin mihin uusiutuvan tuotannon osalta pyritään, toivoisimme ao. viranomaisilta (esim. ympäristö, museo) nykyistä joustavampaa suhtautumista asian kannalta tärkeisiin johtohankkeisiin.

Edellä sanotun vuoksi toivomme, että problematiikkaa katsottaisiin kokonaisuutena ja vastaavaa lainsäädäntötyötä tehtäisiin myös johtojen luvittamisen kehittämiseksi.

Helsingissä 28. päivänä elokuuta 2020

Kunnioittavasti

FINGRID OYJ

Laati: Maankäyttöpäällikkö Ilkka Alm

p. 0303 95 5101 tai 0400 442 405

ilkka.alm@fingrid.fi

Jyrinsalo Jussi  
Fingrid Oyj

Alm Ilkka  
Fingrid Oyj - Maankäyttö ja ympäristö